



UWAGI:

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgø28
- RTV KABLOWA przewodem TRISSET 113/Rg6 w rurze RKSgø22
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSgø18
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSgø22
- TELEINFORMATYCZNA światłowód dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSgø22

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylewek, posadzdek i zamontowaniu puszek osprzętowych.

Zdobranie się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

We wszystkie rurki należy wciągnąć dwa piloty ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM	WYKONAWCZY	RZUT KLATKI SCHODOWEJ C	1:50	04.2018
	UPR. MAZ/0274/PWOE/14	UPR. MAZ/0418/PWOE/11	PODZIEMNY I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PIĘTRO 2	NR RYS.	
			RAZDZWIŃSKI W WARSZAWIE DZIAKI		BUDYNEK A	4.RAD.E.26	
			NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06				